# お願いとご注意

**一 重要なお知らせ 一** 

SoftBank

SoftBank 002P

2012年3月第2版発行ソフトバンクモバイル株式会社 製造元: パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 3TR100352AAA

# お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡

電話番号はお間違いのないようおかけください。

#### ソフトバンクモバイルお客さまセンター

総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157(無料) -般電話から 0800-919-0157 (無料) ソフトバンク携帯電話から 113 (無料) 一般電話から 0800-919-0113 (無料)

紛失・故障受付

IP電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

ご契約地域	お問い合わせ先
東日本地域	022-380-4380(有料)
東海地域	052-388-2002 (有料)
関西地域	06-7669-0180 (有料)
中国・四国・九州・沖縄地域	092-687-0010 (有料)

#### ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については、下記の番号へおかけください。 +81-3-5351-3491 (有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

# こんなことはしないで!

### 必ずお守りください

で使用の前に、必ず「安全上ので注意」(1) 裏面)をお読みになり、正しく安全にお使いくださ

### 端子を接触させないで!

**分解・改造しないで!** 

濡らさないで!

けが、感電などの原因となります。

E S 2/3

発熱や感電、故障などの原因となります。

金属類などで端子を接続すると火災や故障 などの原因となり ます。



電池パックの漏液、発火や、故障などの 原因となります。

指定品以外は使わないで!



#### 「加熱しないで!

電池パックの破裂、発火などの原因となり



## 「電池パックは特に注意!

扱いかたを誤ると、漏液や発熱、破裂、 発火などの原因と

# マナーを守るための便利な機能

● 病院はもちろん映画館などでも、電源を切りましょう。

● 飛行機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の

● **電車の中**などでは車内アナウンスや掲示に従いましょう。

指示に従い適切にご使用ください。

■ 運転中の使用は、法律で禁止されています。

マナーについて

電話がかかってきたときなどに、着信音を鳴ら さずに振動でお知らせします。

電波 OFF モード

電源を入れたままで、電波の送受信を停止します。

簡易留守録

電話に出られないときに相手の用件を本機に録 音できます。

# 携帯電話機の電波比吸収率(SAR)について

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体 吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機 などの無線機器から送出される雷波が人間の健康に影響 を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたも

のであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネル ギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えない こととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体 の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防 護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと

同じ値になっています。 この携帯電話機002PのSARは0.793W/kgです。 この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電 力を最大にして測定された最大の値です。 個々の製品によってSARに多少の差異が生じることも

ありますが、いずれも許容値を満足しています。また、 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限 の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話 している状態では、通常SARはより小さい値となりま

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい 方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規

「ソフトバンクのボディSABポリシー」について \*ボディ(身体) SARとは:携帯電話機本体を身体に装 着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着し て連続通話をした場合の最大送信電力時での比吸収率 (SAR) のことです。

\*\*比吸収率(SAR):6分間連続通話状態で測定した 値を掲載しています。ボディSARに関する技術基準として、米国連邦通信委員会(FCC)の基準および欧州に おける情報を掲載しています。詳細は「FCC RF Exposure Information (米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報)」「European RF Exposure Information(欧州における電波ばく露の影 響に関する情報) | をご参照ください。

\*\*\*身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法とし て身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を 身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波ば く露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離 こ携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリッ プやホルスター等には金属部品の含まれていないものを

ソフトバンクモバイルのホームページからも内容をご確 認いただけます。 http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html

## 知的財産権について

#### ■肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断 で公表されたり、利用されたりすることがないように主 張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認め られている人格権と、タレントなど経済的利益に着目し た財産権(パブリシティ権)があります。したがって、 勝手に他人やタレントの写真を撮って公開したり、配布 したりすることは違法行為となりますので、適切なカメ ラ機能のご使用を心がけてください。

#### ■著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースな どは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が 保護されています。こうした薬作物を複製することは、個 人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができ ます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネット ーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人 格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けること があります。本製品を使用して複製などをなされるとき は、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていた だきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメ ラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記 録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を 心がけていただきますよう、お願いいたします。

本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及び AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスさ れており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的か つ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりま

- 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して (以下、MPEG-4/AVCビデオ)を記録すること
- 個人的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけ 提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生する

詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。 の国における米国Sun Microsystems Inc.の商標または登録商標です。



アプリックス、microJBlend 及び JBlend、並びに、アプリックスま たはJBlendに関連する商標並びに 口ゴは、米国、日本国及びその他 の国における株式会社アプリック スの商標または登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 microSDロゴはSD-3C, LLCの商標です。

着うた®、着うたフル®は、 株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登

「待ちうた®」はKDDI株式会社の登録商標です。 Powered by MascotCapsule®

MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION © 2011 HI CORPORATION. All Rights Reserved.

**NetFront** 

本製品は、インターネット機能とし て株式会社ACCESSのNetFrontを 搭載しています。 NetFrontは株式会社ACCESSの日 本およびその他の国における登録商

標または商標です。 本製品の一部分に、Independent . IPFG Groupが開発したモジュー ルが含まれています。

ADOBE° FLASH 2 **ENABLED** 

本製品はAdobe Systems ncorporatedによるFlash® Flash® Lite™および/もしくは Reader®技術を含んでいます。 Copyright © 1996-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe及びFlashはアドビ システ ムズ社の商標です。

-本製品に搭載している「楽デコ」は、株式会社アクロ ディア「絵文字Lite®」の知的財産権によって保護され

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国 およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録 商標または商標です。

COLOR LIFE、TVコール、S!アプリ、デルモジ、イン プットメモリ、S!メール、きせかえアレンジ、デコレメール、フィーリングメール、S!情報チャンネル、PC ・ブラウザ、お天気アイコン、S!速報ニュース、S 電話帳バックアップ、安心遠隔ロック、楽デコはソフト バンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、 米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。 本製品は、InterDigital Technology社からのライセン

スに基づき生産・販売されています。 その他、本書に記載されている会社名および製品名は、 各社の登録商標または商標です。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著 作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含まれ ており、これらの権利は著作権法により保護されていま ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるい は改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセン ブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等は行 わないでください。第三者にこのような行為をさせるこ とも同様です。

# **General Notes**

### **■** Electromagnetic Waves

• For body worn operation, this mobile phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory containing no metal and positioning the handset a minimum 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure auidelines.

### FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Changes or modifications not expressly approved by the
- manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

# **■ FCC RF Exposure Information**

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.816 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.461 W/ kg. Body-worn Operation; This device was tested for typical

cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its The use of accessories that do not satisfy these requirements

body-worn operations with the back of the handset kept 1.5

may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/ after searching on FCC ID UCE210036A. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR)

can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

### ■ European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.846 W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this guide\*\*. In this case, the highest tested SAR value is 0.836 W/kg. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only

by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body. The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing. \*\*Please see Electromagnetic Waves for important notes regarding body worn operation

uses the minimum level required to reach the network

The World Health Organization has stated that present

scientific information does not indicate the need for any

special precautions for the use of mobile devices. They note

that if you want to reduce your exposure then you can do so

**■** Declaration of Conformity

# **CE**0168

# We, Panasonic Mobile Communications Development of

Europe Ltd., declare that SoftBank 002P conforms with the essential and other relevant requirements of the directive A declaration of conformity to this effect can be found at

http://panasonic.net/pmc/support/index.html

• This product is only intended for sale in Japan Compliance to the European RTTE directive applies to: SoftBank 002P handset, Battery (PMBAS1) and AC Charger (SoftBank ZTDAA1, marked MITSUMI).

- ■ご利用にあたって
- ●USIMカードや、USIMカード装着済の携帯電 話を盗難・紛失された場合は、必ずお問い合わ せ先(ごお問い合わせ先一覧)までご連絡の うえ、緊急利用停止の手続きを行ってくださ
- ●事故や故障、修理などにより本機やメモリカー ド\*に登録したデータ(電話帳・画像・音楽など) が消失・変化したときの損害につきましては、 当社では責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。大切な電話帳などのデータは、 控えをとっておかれることをおすすめします。 ●本機は、電波を利用しているため、特に屋内や
- 地下街、トンネル内などでは電波が届きにくく なり、通話やデジタルテレビ視聴が困難になる ことがあります。また、通話・デジタルテレビ 視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通 話やデジタルテレビ映像が急に途切れることが ありますので、あらかじめご了承ください。
- ●本機を公共の場所でご利用いただくときは、周 囲の迷惑にならないようにご注意ください。 ●本機は電波法に定められた無線局です。従っ て、雷波法に基づく検査を受けていただくこと
- があります。あらかじめご了承ください。 ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、雑音が入るなど の影響を与えることがありますので、ご注意く
- ●メモリカード(市販)をご利用される場合は、 あらかじめメモリカードの取扱説明書をよくお 読みになり、安全に正しくご使用ください。

- ●傍受(ぼうじゅ)にご注意ください。
- 本機は、デジタル信号を利用した傍受されにく い商品ですが、電波を利用している関係上、通 常の手段を超える方法をとられたときは第三者 が故意に傍受するケースもまったくないとは言 えません。この点をご理解いただいたうえで、 ご使用ください。
- ・ 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。 インターネットのサイトには、悪質なものや有 害なものもあります。特に、個人情報の書き込
- みなどは慎重に行いましょう。 ※ 本紙とクイックスタートでは、「microSDカー ド」を「メモリカード」と記載しています。
- ■お取り扱いについて

- 急激な温度変化により結露し、内部が腐食す る場合があります。 ・洗面所などでは衣服に入れないでください。
- 海辺などに持ち出すときは、バッグなどに入
- 身体の汗が本機の内部に浸透し、故障する場
- ◆本機の電池パックを長い間外していたり、電池 残量のない状態で放置したりすると、お客様が 登録・設定した内容が消失または変化してしま うことがありますので、ご注意ください。な お、これらに関しまして発生した損害につきま しては当社では責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- ●本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~85% の範囲でご使用ください。 極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所 でのご使用、保管は避けてください。
- ることがありますが、異常ではありませんの

- 本機は防水仕様にはなっていません。水に濡 らしたり、湿度の高い所に置いたりしないで ください。
- ・雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、 手で持ち歩いたりしないでください。・エアコンの吹き出し口に置かないでください。
- ポケットなどに入れて、身体をかがめると、 洗面所に落としたり、水で濡らしたりする場
- 海辺などに持ち出すときは、ハックなどに入れて、海水がかかったり、直射日光が当たらないようにしてください。
  汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケットに入れたりしないでください。手や ●本機に無理な力がかかるような場所には置かな
  - 理をお受けできないことがあります。
- ●使用中や充電中は本機や電池パックが温かくな で、そのままご使用ください。

- ●電池パックの使用条件によっては、寿命が近づ くにつれて電池パックが膨れることがあります が、安全上問題はありません。
- ●カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内 部のカラーフィルターが変色して、映像が変色 することがあります。

●端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不一

分の原因となりますので、汚れたときは、端子

を乾いた布、綿棒などでふいてください。 ●お手入れの際は、乾いた柔らかい布でふいてく ださい。また、アルコール、シンナー、ベンジ ンなどを用いると色があせたり、文字が薄く なったりすることがありますので、ご使用にな

らないでください。

- ●本機のディスプレイを堅いものでこすったり、 傷つけたりしないようご注意ください。
- いでください。 • 本機をズボンやスカートの後ろのポケットに入 れたまま、座席や椅子などに座らないでくださ
- 荷物のつまった鞄などに入れるときは、重たい ものの下にならないようにご注意ください。 ●本機の銘板シールをはがさないでください。修
- ■電池パックを取り外すときは、必ず本機の電源 を切ってから取り外してください。急速充電器 を接続して充電しているときは、必ず急速充電 器を取り外したあと、本機の電源を切ってから 取り外してください。またデータの登録やメー ルの送信などの動作中に電池パックを取り外す と、データが消失・変化・破損することがあり

- ●液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で 作られていますが、画素欠けや常時点灯する画 素がありますのであらかじめご了承ください。
- 付けないでください。誤動作を起こしたり、本 機が破損することがあります。 ●歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、イ ヤホンの音量を上げないでください。周囲の音

本機の外部接続端子に指定品以外のものは取り

が聞こえにくくなり事故の原因となります。 ●本機を手に持って使用するときは、スピーカー をふさがないようにご注意ください。

#### ■機能制限について 本機を機種変更、解約したときは、下記の機能が

利用できなくなります。また、本機を長時間使用 しなかった場合も利用できなくなる可能性があり カメラ/デジタルテレビ/メディアプレイヤー/

■通話中/通信中の制限について

S!アプリ

●通話中/通信中は、各種操作を行っている間で も、通話料/通信料がかかります。 ●通話中に1~2桁の数字を入力しメニューを開 いた場合は、一部選択できない項目がありま

■モバイルカメラについて

ください。

ださい

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用
- ●カメラのレンズに太陽の光が進入する状態で放 置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。
- ●大切なシーン(結婚式など)を撮影される場合 は、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。 ●カメラを使用して撮影した画像は、個人として
- どの許諾を得ることなく使用したり、転送する ことはできません。 ●撮影が禁止されている場所での撮影はおやめく

楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)な

- ■通話時間/料金の設定について ご契約の内容によっては、通話料金表示機能が利 用できないことがあります。 ■お買い上げ時の状態に戻す操作について
- リセットした内容は元に戻すことはできませんの で、十分にご注意ください。 ●設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待 受画面で●→設定→セキュリティ設定→ リセット→設定リセット→●→●→操作用暗
- 証番号を入力後、自動的に再起動を行います。 ●お客様が登録したデータをすべて消去し、各種 機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すに は、待受画面で●→設定→セキュリティ設定 **→リセット→オールリセット→ → →** <del>→</del> <del></del>操作 用暗証番号を入力後、自動的に再起動を行いま

# ■SSL/TLSについて

本機では、あらかじめ認証機関から発行された サーバー証明書が登録されており、待受画面で ● → Yahoo!→設定 (PCサイトブラウザの場

ルート証明書表示から、証明書の内容を確認する

SSL (Secure Sockets Layer) LTLS (Transport Laver Security) とは、データを 暗号化して送受信するためのプロトコル(通信規 約)です。SSL/TLS接続時の画面では、データ を暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレ ジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信 することができ、盗聴、改ざん、なりすましなど のネット上の危険から保護します。

合、PCサイトブラウザ→ PCサイトブラウザ設定)→セキュリティ→

ことができます。

SSL/TLS利用に関するご注意 セキュリティで保護されている情報画面を表示

する場合、お客様は自己の判断と責任において SSL/TLSを利用するものとします。お客様自 身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバン クおよび認証会社である日本ベリサイン株式会 社、サイバートラスト株式会社、エントラスト ジャパン株式会社、グローバルサイン株式会 社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラス トシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパ ンは、お客様に対しSSL/TLSの安全性などに 関して何ら保証を行うものではありません。

# ■位置情報提供について

情報提供を受信した場合、測位を許可しても、位 置を測位することができず、検索をした管理者に は測位失敗が返信されます。

本機で、ネットワーク自動調整を行う前に、位置

ただし、本機の「位置提供履歴」には履歴として 残る場合があります。

ケータイ機能制御/位置情報提供に関するご注意 ご契約の内容によっては、ご利用いただくこと ができません。詳しくは、最寄りのソフトバン クショップまたはお問い合わせ先(今お問い合 わせ先一覧) までご連絡ください。

# |お願いとご注意

■ ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他 の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための 内容を記載していますので、必ずお守りくださ

■ 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、 通話などの機会を逸したために、お客様、または 第三者が受けられた損害につきましては、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ

■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使 用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明し ています。内容をよく理解したうえで本文をお読



て生じることが想定される」内容で この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性が想定

この表示は、取り扱いを誤った場合、

「死亡または重傷を負う危険が切迫し



この表示は、取り扱いを誤った場合、 「軽傷を負う可能性が想定される場合 および物的損害のみの発生が想定さ

される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明 しています。内容をよく理解したうえで本文をお

禁止(してはいけないこと)を示しま

分解してはいけないことを示します。

水がかかる場所で使用したり、水に濡ら したりしてはいけないことを示します。 濡れた手で扱ってはいけないことを示し

指示に基づく行為の強制(必ず実行して いただくこと)を示します。

電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示します。

(こたつや電気毛布の中、携帯カイロのそば のポケット内など) においても同様の危険が ありますので、充電・放置・使用・携帯しな いでください。 機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・

について(共通)

発火・破裂の原因となります。また、ケース の一部が熱くなり、やけどなどの原因となる ことがあります。 本機に電池パックを取り付けたり、充電器 (オプション品)を接続する際、うまく取り 付けや接続ができないときは、無理に行わな いでください。電池パックや端子の向きを確

**企** 危険

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそ

ば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内な

ど)で充電・使用・放置しないでください。

また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所

かめてから、取り付けや接続を行ってくださ 電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる

などの原因となります。 分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修

理をしないでください。 火災・けが・感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックの漏液・発 電話機の改造は電波法違反となり、罰則の対 象となります。

本機、電池パック、USIMカード、 充電器(オプション品)、 メモリカード(オプション品)の取り扱い

濡らさないでください。 水やペットの尿などの液体が入ったときに、 濡れたまま放置したり、濡れた電池パックを 充電すると、発熱・感電・火災・けが・故障 などの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。

本機に使用する電池パック・充電器・卓上ホ ルダー(オプション品)は、ソフトバンクが 指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、電池 ックの漏液・発熱・破裂・発火や、充電器

の発熱・発火・故障などの原因となります。

**企 警告** 

本機・電池パック・充電器を、加熱調理機器 (電子レンジなど)・高圧容器(圧力釜など) の中に入れたり、電磁調理器(IH調理器)の 上に置いたりしないでください。 電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本

機と充電器の発熱・発煙・発火・故障などの 原因となります。 落としたり、投げたりして、強い衝撃を与え

ないでください。 電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災 感電・故障などの原因となります。

充電端子や外部接続端子、メモリカードス ロットに水やペットの尿などの液体や導電性 異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレ ス、ヘアピンなど) が触れないようにしてく ださい。また内部に入れないようにしてくだ

ショートによる火災や故障などの原因となり

● プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや 粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドな ど)では、必ず事前に本機の電源をお切りく ださい。また、充電もしないでください。

ガスに引火する恐れがあります。プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生す る場所で使用すると、爆発や火災などの原因 となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異 臭など、今までと異なることに気づいたとき は、次の作業を行ってください。

充電器を持ってプラグをコンセントから 抜いてください

2. 本機の電源を切ってください。 3. やけどやけがに注意して、電池パックを 取り外してください

異常な状態のまま使用すると、火災や感電な どの原因となります。

<u></u>注意

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な 提売に置かない アイギャ 場所に置かないでください。 落下して、けがや故障などの原因となります。 バイブレーション(振動)を設定中や充電中 は、特にご注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となり

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる などの原因となります。 ます。 電池パック内部の液が眼の中に入ったとき

**魚 警告** 

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した 場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれい な水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない 場合は、充電を中止してください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる などの原因となります。

電池パックの使用中・充電中・保管時に、異 臭・発熱・変色・変形など、今までと異なる **ことに気づいたときは、やけどやけがに注意** して電池パックを取り外し、さらに火気から 遠ざけてください。

異常な状態のまま使用すると、電池パックを 漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因と なります。

<u>注意</u>

か、最寄りの「ソフトバンクショップ」へお

不要になった電池パックは、一般のゴミと一 終に栓てないでくせる 緒に捨てないでください。 端子にテープなどを貼り、個別回収に出す

電池を分別している市町村では、その規則に 従って処理してください。

本機の取り扱いについて

中には使用しないでください。 交通事故の原因となります。

乗り物を運転しながら携帯電話を使用するこ とは、法律で禁止されており、罰則の対象と

運転者が使用する場合は、駐停車が禁止され ていない安全な場所に止めてからご使用くだ

# 安全上のご注意

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本機の電源を切ってくださ

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 ※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み 型除細動器・その他の医用電気機器・火災報

機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会 社の指示に従い適切にご使用ください 心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション

心臓に影響を与える恐れがあります。 電源を切って屋内などの安全な場所に移動し

損なう恐れがあります。 本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだ

りしないでください。 キャッシュカード・クレジットカード・テレ ホンカード・フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機をふり回さない でください

でください。 本人や周囲の人に当たったり、ストラップが 切れたりして、けがなどの事故や故障および 破損の原因となります。

着信音が鳴っているときや、本機でメロディ を再生しているときなどは、スピーカーに耳 を近づけないでください。 難聴になる可能性があります

本機を長時間で使用になる場合、特に高温環 境では熱くなることがありますので、ご注意 ください。

長時間肌にふれたまま使用していると、低温 やけどになる恐れがあります。 本機を開閉する際は、指やストラップなどを

けがなどの事故や破損の原因となります。 デジタルテレビを視聴するときは、充分明る い場所で、画面からある程度の距離を空けて

ご使用ください。 視力低下につながる可能性があります。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな 音が出て耳をいためたりする原因となりま

本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合

てください。 本機では材料として金属などを使用していま す。お客様の体質や体調によっては、かゆ み・かぶれ・湿疹などが生じることがありま

**使用箇所**▶材質/表面処理 外装ケース:操作ボタン面、ディスプレイ背面、

外装ケース:ディスプレイ面、ヒンジホルダー ▶PC/UV塗装 外部接続端子

**外部接続端子キャップ**▶Tラストマ カメラパネル、ディスプレイパネル ▶PMMA///-ドコート カメラパネル突起部▶ABS

操作ボタン:シート部▶PC 操作ボタン:その他のボタン▶PC/UV塗装 **着信/充電ランプ▶**PC/スズ蒸着、UV塗装

電池収納面▶PC **電池端子**:樹脂部分▶PPS

電池パック:樹脂部分▶PC

使用箇所▶材質/表面処理 は、ただちに使用をやめて医師の診察を受け

▶ステンレス鋼/ニッケルメッキ、金メッキ

電池カバー:樹脂部分▶ABS/UV塗装 電池カバー:電池収納面シート▶PC

▶ベリリウム鋼/ニッケルメッキ、金メッキ

▶ガラスエポキシ基板/ニッケルメッキ、金メッキ 電池パック:ラベル▶PE

**ネジ(電池カバー内)** ▶鉄/ニッケルメッキ 銘板シール▶ポ! メモリカード挿入口:金属部分

▶ステンレス鋼/ニッケルメッキ メモリカード插入口: 樹脂部分 ▶ I CF

# 充電器(オプション品)の取り扱いに

**八**警告

充電中は、布や布団でおおったり、包んだり 1.ないでください しないでください。 執がごもって火災や故障などの原因となります。

> 指定以外の電源・電圧で使用しないでくださ 指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や 故障などの原因となります。

急速充電器:AC100V~240V(家庭用AC コンセント専用) シガーライター充電器(オプション品) DC12V · 24V (マイナスアース車専用) シガーライター充電器(オプション品)は、

マイナスアース車専用です。プラスアース車 には絶対に使用しないでください。 火災などの原因となります。

雷が鳴り出したら、充電器には触れないでく ださい。 感電などの原因となります。

濡れた手で充電器のプラグを抜き差ししない

感電や故障などの原因となります。

シガーライター充電器(オプション品)の ヒューズが切れたときは、必ず指定のヒュー ズに交換してください。 指定以外のヒューズを使用すると、火災や故

→ 子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方は大きます。

**/!** 危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏み

つけたり、強い衝撃を与えないでください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる

電池パックの端子に、針金などの金属類を接

触させないでください。また、導電性異物

(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、

は、こすらず、すぐにきれいな水で洗い流

し、ただちに医師の診察を受けてください。

んだり保管したりしないでください。

失明などの原因となります。

ヘアピンなど)と一緒に電池パックを持ち運

電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてく

電池の種類

リチウムイオン電池

けがなどの原因となります。

電池パックの取り扱いについて

ださい。

Li-ion 00

原因となります。

などの原因となります。

法を教えてください。使用中においても、指

示どおりに使用しているかをご注意くださ

障の原因となります。指定のヒューズに関し ては、シガーライター充電器の取扱説明書で ご確認ください プラグにほこりがついたときは、充電器を 持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた

布などでふき取ってください。 火災の原因となります。 充電器をコンセントに差し込むときは、卓上 ホルダーの端子および充電器のプラグや端子 に導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製の

ネックレス、ヘアピンなど)が触れないよう

に注意して、確実に差し込んでください。 感電・ショート・火災などの原因となります 長時間使用しない場合は、充電器を持ってプ ラグをコンセントから抜いてください。 感電・火災・故障の原因となります

万一、水やペットの尿などの液体が入った場 合は、ただちに充電器を持ってプラグをコン セントやシガーライターソケットから抜いて ください。

感電・発煙・火災の原因となります。

### **注意**

充電器をコンセントやシガーライターソケッ トから抜くときは、コードを引っ張らず、充 電器を持ってプラグを抜いてください。 火災などの原因となります。

お手入れの際は、コンセントやシガーライ ターソケットから、必ず充電器を持ってプラ グを抜いてください。 感電などの原因となります。

#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

**企 警告** 

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に 関する指針」(電波環境協議会 [平成9年4月]) に 準拠、ならびに「電波の医用機器等への影響に関す る調査研究報告書」(平成13年3月「社団法人電波 産業会」)の内容を参考にしたものです。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、ペースメー カ等の装着部位から22cm以上離して携行お

よび使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の 医用電気機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機器メーカ などに確認してください。

る場合があります。 医療機関などでは、以下を守ってください。 本機の電波により医用電気機器に影響を及ぼ す恐れがあります。

電波により医用電気機器の作動に影響を与え

· 手術室·集中治療室(ICU)· 冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には、本機を持ち込

・病棟内では、本機の電源を切ってください。 ・ロビーなど、携帯電話の使用を許可された 場所であっても、近くに医用電気機器があ

るときは本機の電源を切ってください。 ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療

機関の指示に従ってください 満員電車などの混雑した場所にいるときは、 本機の電源を切ってください。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植び み型除細動器を装着されている方がいる可能 性があります。

保証とアフターサービス

本機をお買い上げいただいた場合は保証書が付い

●お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認くださ

●内容をよくお読みの上、大切に保管してくださ

(ごお問い合わせ先一覧) または最寄りのソフ

トバンクショップへご相談ください。その際で

きるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理

●保証期間後の修理につきましては、修理により

本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通

機能が維持できる場合は、ご要望により有料修

●保証期間は、保証書をご覧ください。

修理を依頼される場合、お問い合わせ先

■保証について

ております。

いたします。

理いたします。

ご了承ください。

電波により、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器が誤動作するなどの影響 を与える場合があります。

# お買い上げ品の確認

### ■002P本体



■電池パック (PMBAS1)



■クイックスタート

■お願いとご注意(本紙)

●本機の充電には、ソフトバンクが指定した充 電器(オプション品)を使用してください。 ●本機の充電器および、その他の付属品・オプ ション品につきましては、お問い合わせ先 (1字お問い合わせ先一覧) までご連絡くださ

●この製品には、リチウムイオン電 オン電池はリサイクル可能な貴重 Li-ion 00

# **PINJ-F**

USIMカードには、「PINコード」と「PIN2コー ド」という2つの暗証番号があります。 お買い上げ時は、どちらも「9999」に設定され ています。

第三者による無断使用防止のため、 電源ON時に入力する4~8桁の暗 証番号です。
通話料金の各設定に使用する暗証 番号です。

■PINコードの設定 ① 待受画面で ● →設定

② セキュリティ設定→PIN認証→ON (有効)/ OFF(無効) ③ PINコードを入力

・設定中は電源ON時にPINコードを入力しない

と緊急電話番号 (110/119/118) 発信を

PUK/PUK2について PINコードまたはPIN2コードの入力を3回間違 えると、PIN / PIN2コードがロックされます。 PUK / PUK2は、このPINロックを解除するた

●PUK/PUK2については、お問い合わせ先 (全お問い合わせ先一覧) までご連絡くださ

# 暗証番号について

本機の使用にあたっては、次の暗証番号が必要に ■操作用暗証番号の変更

4~8桁の暗証番号で、各機能を

- 111	操作用 暗証番号	操作するとさに使用します。 (お買い上げ時は「9999」に設 定されています)
	交換機用 暗証番号 (発着信規制	ご契約時に登録する4桁の番号でオプションサービスを一般電話から操作するときや、発着信規制サービスの設定、インターネット

**月暗証番号)** の有料情報の申し込みの際に使用 します。 ●各暗証番号はお忘れにならないよう、また、他

人に知られないようご注意ください。 ●他人に知られ悪用されたときは、その損害につ いて当社では責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。

●各機能で暗証番号の入力を間違えると間違い を知らせるメッセージが表示されます。操作 をやり直してください。 ● 発着信規制用暗証番号の入力を3回間違えた ときは、発着信規制サービスの設定変更がで

きなくなります。このときは、交換機用暗証

番号 (発着信規制用暗証番号) の変更が必要

となりますのでご注意ください。 ●以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を 変更されたお客様は、発着信規制を設定する 際に、その変更された番号を入力してくださ

■交換機用暗証番号の変更

す。(プお問い合わせ先一覧)

① 待受画面で ● →設定

② セキュリティ設定→暗証番号変更

③ 現在の操作用暗証番号を入力→新しい操作用 暗証番号を入力→もう一度新しい操作用暗証 番号を入力

暗証番号を変更するには手続きが必要となりま

# ソフトウェア更新

ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新 が必要かどうかを確認し、必要なときには更新が

できます。 ●確認/更新には、通信料はかかりません。 ●ソフトウェア更新には、約30分程度かかる場

合があります。更新が完了するまで、本機は使 用できません。 ●電池がフル充電の状態(充電しても着信/充電 ランプが点灯しない状態)で行ってください。

●ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、 移動せずに行ってください。 ●ソフトウェア更新中は、他の機能は操作できま

●必要なデータはソフトウェア更新前にバック アップすることをおすすめします (一部ダウン ロードしたデータなどは、バックアップできな い場合もあります)。ソフトウェア更新前に本機に登録されたデータはそのまま残りますが、 本機の状況(故障など)により、データが失わ 1ス可能性があります。データ消失に関し は、当社は責任を負いかねますので、あらかじ

めご了承ください。 ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックや USIMカードを取り外したり、電源を切らない

でください。更新に失敗することがあります。 ●ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い 合わせ先(1分お問い合わせ先一覧)までご連

① 待受画面で ● →ツール

② ソフトウェア更新→ソフトウェア更新

③ 画面に従って操作 更新用データのダウンロード完了後、自動的に再 起動を行い、ソフトウェア更新が開始されます。 「ソフトウェアを書き換えました 再起動します」 と表示されたあと、再び再起動を行い、更新完了



	サイズ(閉じた状態)		約109×50× 16.5 (最薄部) /18 (最厚部) mm
	連続待受時間**1	3G	約400時間
		GSM	約350時間
	連続通話時間**2	3G	約200分
		TVコール	約100分
		GSM	約230分
	デジタルテレビ視聴時間*3		約3時間
	充電時間*4	急速充電器	約130分
		シガーライター 充電器	約130分
	最大出力	3G	0.25W
		COM	0.0147

**質量(電池パック装着時)** 約110g

|安。 ※2 充電を満たした新品の電池パ

#### ■電池パック

	_		
配圧	3.7V	容量	800mAh
使用電池	リチウムイオン電池		
ナイズ	約45×4.53	×37mm	

●定格/仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更す

話などの機会を逸したために、お客様、または第三 者が受けられた損害につきましては、当社は責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。 ▶故障または修理により、お客様が登録/設定し

た内容が消失/変化する場合がありますので、 大切な電話帳などは控えをとっておかれること をおすすめします。 なお、故障または修理の際に本機に登録した データ(電話帳/画像/音楽など)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきまして 当社は責任を負いかねますのであらかじめ

本製品を分解/改造すると、電波法にふれるこ とがあります。また、改造された場合は修理を お引き受けできませんので、ご注意ください。 アフターサービスについてご不明な点は、最寄り のソフトバンクショップまたはお問い合わせ先 (全)お問い合わせ先一覧)までご連絡ください。

# 主な仕様

# **■**002P

サイズ(閉じた状態)		16.5 (最薄部) /18 (最厚部) mm	
連続待受時間*1	3G	約400時間	
建机付文时间	GSM	約350時間	
	3G	約200分	
連続通話時間**2	TVコール	約100分	
	GSM	約230分	
デジタルテレビ視	聴時間**3	約3時間	
	急速充電器	約130分	
充電時間**4	シガーライター 充電器	約130分	
最大出力	3G	0.25W	
取八山八	GSM	2 UW	

※1 充雷を満たした新品の雷池パックを装着し、本機を閉じ た状態で通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で 外ので、時間の日本。水と力電を通りでのが間が高いてからである。 りを装着し、電波を正常に送受信できる状態で算出した、通 話に使用できる時間の目安。 ※3 電波を正常に受信できる 状態で、イヤホンマイクを使用して視聴できる時間の目安。

※4 本機を温度5℃~35℃の範囲で充電した場合の目安。 ●本機は、3G方式とGSM方式に対応しております。●上記は、電池パック装着時の数値です。●電池の充電状態、機能 設定状況、気温などの使用環境や利用場所の電波状態などにより、ご利用可能時間が変動します。●S!アプリを起動させ た状態での通話時間および待受時間は著しく短くなることが あります。

電圧	3.7V	容量	800mAh
使用電池	リチウムイオン電池		
サイズ	約45×4.5	×37mm	

自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ

目に影響を与える可能性があります。

知器・自動ドア・その他の自動制御機器など 本機の電波により運航の安全に支障をきたす 恐れがあるため、航空機内では電源をお切り

(振動) や着信音量の設定に注意してくださ 屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに

車両電子機器に影響を与える場合は使用しな いでください。

/ 注意

落雷や感電の原因となります。

本機を自動車内で使用すると、車種によりま れに車両電子機器に影響を与え、安全走行を

挟まないようご注意ください。

イヤホンを使用するときは音量に気をつけて ください。

# ▶ABS/UV塗装

**充電端子**▶りん青銅/ニッケルメッキ、金メッキ <mark>操作ボタン:決定ボタン</mark>▶PC/ハードコート **操作ボタン面開閉ストッパー**▶アクリルウレタン